# (19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-119390

(43)公開日 平成8年(1996)5月14日

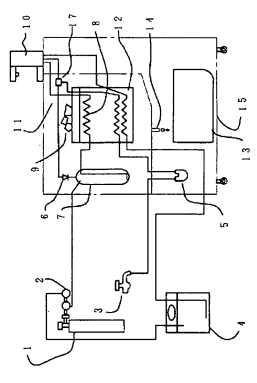
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			į	技術表示簡別
B 6 7 D	1/08							
F 2 5 D	3/02			B 6 7 D	1/ 08		A	
				審査請求	未請求	請求項の数3	OL	(全 5 頁
(21)出願番号		特願平6-255928	(71)出願人	000005234				
					當土電標	<b>晚</b> 株式会社		
(22)出願日		平成6年(1994)10		神奈川県	製川崎市川崎区1	H辺新日	H1番1号	
				(72)発明者	橘本 ī	E美		
					神奈川リ	県川崎市川崎区1	H辺新E	B1番1号
					富士電標	機株式会社内		
				(74)代理人	弁理士	山口嚴		
		-						

# (54) 【発明の名称】 氷冷却式飲料供給装置

# (57)【要約】

【目的】カーボネータをアイスピン内に収納して冷却 し、カーボネータへの給水をコールドプレートを通して 冷却した冷水にすることで炭酸ガス濃度が高く又、一定 濃度の炭酸水が得られる氷冷却式飲料供給装置を提供す

【構成】カーボネータ7をアイスビン11に内蔵し、ア イスピン11に内蔵されたコールドプレート12を通し て冷却された冷水を三方弁で分岐して一方をカーボネー タ7側に、他方を飲料供給タワー10側に接続する。



5/4/05, EAST Version: 2.0.1.4

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】炭酸ガスを有する炭酸ガスボンべと、この ボンベから送りだされた炭酸ガスを取り込みその一部分 を給水栓に繋がれた水ポンプを通して送水される水に溶 解させて炭酸水を作り炭酸水に成らない残りの炭酸ガス の圧力で炭酸水を送りだすカーボネータと、炭酸ガスの 圧力でシロップタンクとカーボネータから送り出された 炭酸水、水ポンプから送られた水及びシロップタンクか ち送り出されたシロップ等の飲料を冷却するコールドプ レートと、そのコールドプレートを冷却する氷と、その 10 氷とコールドプレートを収納するアイスピンと、コール ドプレートを通して冷却された飲料をカップに供給する 飲料供給タワーと、を備えた氷冷却式飲料供給装置にお いて、前記カーボネータを前記アイスピンに収納し、水 ボンプからカーボネータに送水される水はコールドプレ ートを通して冷却された冷水が送水されることを特徴と する水冷却式飲料供給装置。

【請求項2】請求項1記載のに氷冷却式飲料供給装置お いて、カーボネータに送水される水は水ボンプからコー ルドプレートを通した出側で分岐して二方弁を介して送 水されることを特徴とする氷冷却式飲料供給装置。

【請求項3】請求項2に記載の氷冷却式飲料供給装置に おいて、カーボネータに送水される水は水ポンプからコ ールドプレートを通した出側で三方弁を介して送水され ることを特徴とする氷冷却式飲料供給装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、カーボネータと水ボ ンプとをテーブル本体に内蔵した氷冷却式飲料供給装置 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図3は従来例の主要部の構成図を示す。 この図3において、1は炭酸ガスボンベを、2は炭酸ガ スレギュレータを、3は給水栓を、4はシロップタンク を、5は水ポンプを、6は逆止弁を、7はカーボネータ を、8はカーボネータキットをを示す。9は氷を、10 は飲料供給タワーを、11はアイスピンを、12はコー ルドプレートを、13は排水バケツを、14はアイスビ ン11の排水口を、15はテーブル本体を示す。この構 成で、炭酸ガスボンベ1から一方の炭酸ガスレギュレー 40 タ2を通してシロップタンク4に供給された炭酸ガスの 圧力でこのシロップタンク4内のシロップが送りださ れ、このシロップはコールドプレート12を通して冷却 されて飲料供給タワー10の中の飲料電磁弁(図示され ていない)まで供給されて供給待機状態になっている。 - 又、炭酸ガスボンベ1から他方の炭酸ガスレギュレータ 2を通してカーボネータ7に供給された炭酸ガスの一部 分は給水栓3と水ボンプ5と逆止弁6とを通してカーボ ネータ7に供給された水に溶解されて炭酸水になり水に

カーボネータフから送り出されてコールドプレート12 を通して冷却され飲料供給タワー10の中の炭酸水電磁 弁(図示されていない)まで供給されて供給待機状態に なっている、

【0003】又、水は水ポンプラと逆止弁6の間から分 岐されてコールドプレート12を通して冷却されて飲料 供給タワー10の中の冷水電磁弁(図示されていない) まで供給されて供給待機状態になっているが、冷水をノ ズルに供給する場合は冷水電磁弁(図示されていない) を開けると共に水ボンプラを駆動する。尚、カーボネー タ7内の炭酸水はカーボネータ7内に設けられた水位ス イッチ(図示されていない)により自動的に水ポンプ5 を駆動して製造、補充されて常に水位スイッチ(図示さ れていない)の応答差の範囲に保たれる。

【0004】この状態で、飲料を供給する場合、図示さ れていない飲料選択スイッチが押されると、選択された 配合に従って、飲料供給タワー内の選択されたシロップ 電磁弁(図示されていない)と、炭酸水電磁弁(図示さ れていない)または冷水電磁弁(図示されていない)の いずれかとが開き飲料供給タワー10のノズルに選択さ れたシロップと炭酸水または冷水のいずれかが供給され てノズルから飲料供給タワー10のカップ置き台上に置 かれたカップ(図示されていない)に噴出される。

【0005】コールドプレート12は複数のシロップ配 管(図示されていない)と複数の希釈液配管(図示され ていない)が熱伝導率が高い材料の中に鋳込まれてそれ ぞれに給排配管口を持つブロックに成形されており、断 熱材で断熱されて氷9を貯蔵するアイスピン11の中に 設置されてその中の氷9で冷却されている。アイスビン 30 11の中の氷りの融水はアイスピン11の下部に設けら れた排水口14を通して排水バケツ13に溜められて適 時排水される。

【0006】上記の部材の中で、氷9とコールドプレー ト12とを収納しているアイスピン11と、排水バケツ 13と、飲料供給タワー10とはテーブル本体15の中 に収納されており、水ボンプ5と逆止弁6とカーボネー タフはカーボネータキット8に収納されて炭酸ガスボン ベ1とシロップタンク4と共にテーブル本体15の近辺 に別置きされている。

# [0007]

【発明が解決しようとする課題】従来例の氷冷却式飲料 供給装置の構成では、カーボネータ7は水ボンプ5及び 逆止弁6と共にカーボネータキット8に収納されてお り、氷冷却式飲料供給装置が設置されている場所と同一 の雰囲気温度に晒されているので、炭酸ガスを水に溶解 させる場合に水及びカーボネータ内の温度が低いほど炭 酸ガスの水への溶解度が増加するという現象に反するこ とになり炭酸ガス濃度の適正な炭酸水が得られにくい間 題がある。

溶解されなかった残りの炭酸ガスの圧力でその炭酸水が「50」【0008】又、カーボネータに供給される水は給水栓

の水温と同じで冷水ではないので前記同様に炭酸ガス濃度の適正な炭酸水が得られにくい問題がある。又、給水栓の水温の変化に伴って炭酸ガス濃度が変化し一定濃度の炭酸水が得られない問題がある。この発明の目的は、カーボネータをアイスビン内に収納して冷却し、カーボネータへの給水をコールドプレートを通して冷却した冷水にすることで炭酸ガス濃度が高く又、一定濃度の炭酸水が得られる氷冷却式飲料供給装置を提供することにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、炭酸 ガスを有する炭酸ガスボンベと、このボンベから送りだ された炭酸ガスを取り込みその一部分を給水栓に繋がれ た水ポンプを通して送水される水に溶解させて炭酸水を 作り炭酸水に成らない残りの炭酸ガスの圧力で炭酸水を 送りだすカーボネータと、炭酸ガスの圧力でシロップタ ンクとカーボネータから送り出された炭酸水、水ポンプ から送られた水及びシロップタンクから送り出されたシ ロップ等の飲料を冷却するコールドプレートと、そのコ ールドプレートを冷却する氷と、その氷とコールドプレー ートを収納するアイスピンと、コールドプレートを通し て冷却された飲料をカップに供給する飲料供給タワー と、を備えた氷冷却式飲料供給装置において、前記カー ボネータを前記アイスビンに収納し、水ボンプからカー ボネータに送水される水はコールドプレートを通して冷 却された冷水が送水される氷冷却式飲料供給装置とす Z,

【0010】請求項2の発明は、請求項1記載のに氷冷却式飲料供給装置おいて、カーボネータに送水される水は水ボンプからコールドプレートを通した出側で分岐して二方弁を介して送水される氷冷却式飲料供給装置とする。請求項3の発明は、請求項2に記載の氷冷却式飲料供給装置において、カーボネータに送水される水は水ボンプからコールドプレートを通した出側で三方弁を介して送水される氷冷却式飲料供給装置とする。

# [0011]

【作用】炭酸ガスボンベ内の圧力は10kg/cm²であり、炭酸ガスレギュレータで5kg/cm²に滅圧されてカーボネータに送られる。カーボネータの中では水ボンブからの水がカーボネータ内に充満している炭酸ガー40スに霧状にして吹きつけられて炭酸ガスを溶解して炭酸水になるが、炭酸ガスの溶解度は炭酸ガスの温度に逆比例し、圧力に比例する。カーボネータをアイスビンに内蔵してカーボネータ内の炭酸ガスの温度を低くすると共に一定温度にすると、高濃度でしかも一定濃度の炭酸水が製造される。

### [0012]

【実施例】図1はこの発明の一実施例の構成図を示す。 この図1において、従来例と同一の符号を付けた部材は おおよそ同一の機能をゆうするのでその説明は省略す 7

る。この図1において、1は炭酸ガスボンベを、2は炭 酸ガスレギュレータを、3は給水栓を、4はシロップタ ンクを、5は水ポンプを、6は逆止弁を、7はカーボネ ータを示す。9は氷を、10は飲料供給タワーを、11 はアイスビンを、12はコールドプレートを、13は排 水バケツを、14はアイスピン11の排水口を、15は テーブル本体を示す。この構成で、炭酸ガスボンベ1か ら一方の炭酸ガスレギュレータ2を通してシロップタン ク4に供給された炭酸ガスの圧力でシロップはコールド 10 プレート12を通して冷却されて飲料供給タワー10の 中の飲料電磁弁(図示されていない)まで供給されて供 給待機状態になっている。又、炭酸ガスボンベ1から他 方の炭酸ガスレギュレータ2を通してアイスビン11内 に収納されたカーボネータ子に供給された炭酸ガスの一 部分は給水栓3と水ボンプ5とコールドプレート12と **二方弁16と逆止弁6とを通してカーボネータ7に供給** された冷水に溶解されて炭酸水になり水に溶解されなか った残りの炭酸ガスの圧力でその炭酸水がカーボネータ 7から送り出されてコールドプレート12を通して冷却 され飲料供給タワー10の中の炭酸水電磁弁(図示され ていない) まで供給されて供給待機状態になっている。 【0013】又、水は水ポンプラからコールドプレート 12を通して冷却されてコールドプレート12の出側で 分岐されて一方は前記のカーボネータ側へ、他方は飲料 供給タワー10の中の冷水電磁弁(図示されていない) まで供給されて供給待機状態になっているが、冷水をノ ズルに供給する場合は冷水電磁弁(図示されていない) を開けると共に水ポンプラを駆動する。

【0014】尚、カーボネータ7内の炭酸水はカーボネータ7内に設けられた水位スイッチ(図示されていない)により自動的に水ボンブ5を駆動して製造、補充されて常に水位スイッチ(図示されていない)の応答差の範囲に保たれる。この状態で、飲料を供給する場合、図示されていない飲料選択スイッチが押されると、選択された配合に従って、飲料供給タワー内の選択されたシロップ電磁弁(図示されていない)または冷水電磁弁(図示されていない)のいずれかとが開きノズルに選択されたシロップと炭酸水または冷水のいずれかが供給されてノズルから飲料供給タワー10のカップ置き台上に置かれたカップ(図示されていない)に噴出される。

【0015】コールドプレート12は複数のシロップ配管(図示されていない)と複数の希釈液配管(図示されていない)と複数の希釈液配管(図示されていない)が熱伝導率が高い材料の中に鋳込まれてそれぞれに給排配管口を持つブロックに成形されており、断熱材で断熱されて氷りを貯蔵するアイスビン11の中に設置されてその中の氷りで冷却されている。アイスビン11の中の氷りの融水はアイスビン11の下部に設けられた排水口14を通して排水バケツ13に溜められて適50時排水される。

【0016】上記の部材の中で、逆止弁6と、カーボネ ータ7と、氷9と、コールドプレート12とを収納して いるアイスピン11と、水ポンプラと、排水バケツ13 と、飲料供給タワー10とはテーブル本体15の中に収 納されており、炭酸ガスボンベ1と、シロップタンク4 とはテーブル本体15の近辺に別置きされている。図2 はこの発明の別の実施例の構成図を示す。この図2が図 1と異なる点はコールドプレート12で冷却された冷水 を三方弁17で分岐して一方をカーボネータ7側に、他 いない)側に接続するようにした点である。

# [0017]

【発明の効果】この発明によれば、カーボネータをアイ スピンに内蔵してカーボネータ内の炭酸ガスの温度を低 くすると共に、水ポンプからカーボネータに送水される 水はコールドプレートを通して冷却された冷水が送水さ れるようにして、一定温度にしているので、高濃度でし かも一定濃度の炭酸水が製造される効果がある。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例の主要部分の構成図

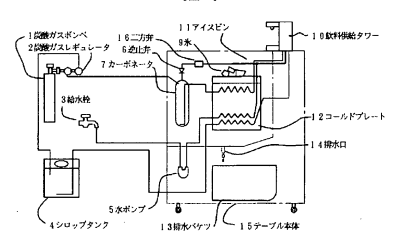
【図2】この発明の別の実施例の主要部分の構成図

【図3】従来例の主要部の構成図

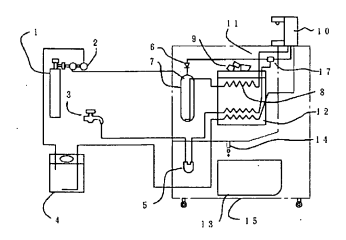
### 【符号の説明】

1…炭酸ガスボンベ、2…炭酸ガスレギュレータ、3… 方を飲料供給タワー10の中の冷水電磁弁(図示されて 10 給水栓、4…シロップタンク、5…水ボンプ、6…逆止 弁、7…カーボネータ、9…氷、10…飲料供給タワ ー、11…アイスピン、12…コールドプレート、13 …排水バケツ、14…排水口、15…テーブル本体、1 6…二方弁、17…三方弁。

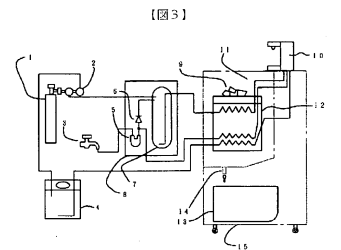
# 【図1】



【図2】



5/4/05, EAST Version: 2.0.1.4



PAT-NO:

JP408119390A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 08119390 A

TITLE:

ICE-COOLED DRINK-SUPPLYING APPARATUS

PUBN-DATE:

May 14, 1996

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

HASHIMOTO, MASAMI

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP06255928

APPL-DATE: October 21, 1994

INT-CL (IPC): B67D001/08, F25D003/02

# ABSTRACT:

PURPOSE: To provide an ice-cooled drink-supplying apparatus wherein a concentration of carbon dioxide gas is high and carbonated drink of a predetermined concentration can be obtained by cooling a carbonator stored in an ice bin and feeding cold water cooled through a cold plate to the carbonator.

CONSTITUTION: A carbonator 7 is built into an ice bin 11, and cold water cooled through a cold plate built into the ice bin 11 is split by a three-way valve so that one way is connected to the carbonator 7 and the other way to a drink supply tower 10.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO